

**PANEL FOTOGRAFICO**  
**INSTITUCION EDUCATIVA PRIMARIA N° 66**  
**SAN JOSÉ**

<b>UBICACIÓN</b>	<b>: CENTRO POBLADO DE SAN JOSÉ</b> <b>DISTRITO DE SAN JOSÉ</b> <b>PROVINCIA DE AZÁNGARO</b> <b>REGIÓN PUNO</b>
<b>NIVEL EDUCATIVO</b>	<b>: PRIMARIA</b>
<b>POBLACIÓN ESCOLAR</b>	<b>: 62 ALUMNOS</b>

A continuación, se presenta el registro fotográfico:



FOTO 1: Imagen aérea del distrito de San José, la ubicación del I.E. inicial - jardín N°66 San José (círculo rojo) y su emplazamiento con el entorno. La línea amarilla es la vía que se conecta a otra, tipo trocha, que bifurca de la carretera Interoceánica. Son 20 minutos de Azángaro por la carretera interoceánica y 20 minutos en trocha hasta el distrito San José.



FOTO 2: Imagen del ingreso principal a la I.E. Inicial - Jardín N°66 San José.



FOTO 3: Imagen del cerco perimétrico. El sistema constructivo es de albañilería, tarrajado y pintado. Se aprecia la reja de protección de fierro negro pintado.





FOTO 4: Imagen del interior de la infraestructura de la I.E. Inicial – Jardín N° 66 San José. La infraestructura corresponde a la cocina – comedor (Pabellón V); aula N° 3 (Pabellón IV); dirección y aula N° 2 (Pabellón II) y Aula N° 1 (Pabellón I). El interior del colegio tiene losa de concreto armado con gras sintético.



FOTO 5: Imagen de la plataforma de losa de concreto armado con gras sintético, en buen estado de conservación de la I.E. Inicial – Jardín N° 66 San José. La infraestructura corresponde al Aula N° 1 (Pabellón I).



FOTO 6: Imagen corresponde a la infraestructura del aula N° 1 (Pabellón I). El aula cuenta con vereda de protección de concreto en mal estado de conservación. El sistema constructivo es de adobe, en mal estado de conservación, con acabado de enlucido en yeso y pintado. Carpintería de madera en puerta y carpintería metálica en ventanas, se encuentran en regular estado de conservación. El sistema constructivo del techo es de estructura de madera cerrada con planchas de calamina metálica a 2 aguas, en mal estado de conservación. La infraestructura cuenta con canaleta de evacuación pluvial sin montante.



FOTO 7: Imagen corresponde al interior del aula N° 1 (Pabellón I). Los muros se encuentran en mal estado de conservación, la superficie presenta grietas. El falso cielo raso es de carrizo con yeso, se encuentra en mal estado de conservación, presenta humedad a causa de la filtración de agua.





FOTO 8: Imagen corresponde al interior del aula N° 1 (Pabellón I). Los pisos son de madera y se encuentra en mal estado de conservación, presenta desgaste de la madera y se visualiza desprendimiento de material.



FOTO 9: Imagen corresponde al interior del aula N° 1 (Pabellón I). El contra zócalo es de yeso, se encuentra en mal estado de conservación, presenta grietas y desprendimiento en algunos tramos.



FOTO 10: Imagen corresponde al interior del aula N° 1 (Pabellón I). El cableado y los aparatos eléctricos están en mal estado de conservación, se encuentran expuestos y deteriorados.



FOTO 11: Imagen corresponde a la infraestructura de la dirección y aula N° 2 (Pabellón II). El aula cuenta con vereda de protección de concreto en mal estado de conservación. Los muros son de albañilería, tarrajado con cemento y pintado, en buen estado de conservación. Carpintería de madera en puertas y carpintería metálica en ventanas, se encuentran en buen estado de conservación. El techo es de estructura de madera cerrada con planchas metálicas tipo canalones a 2 aguas, se encuentra en buen estado de conservación. La infraestructura cuenta con canaleta de evacuación pluvial con montante. Tienen bruña de 1.5 cm de altura.





FOTO 12: Imagen corresponde a la fachada posterior de la infraestructura de la dirección y aula N° 2 (Pabellón II). El falso cielo raso de los volados es de triplay, se encuentran en buen estado de conservación.



FOTO 13: Imagen corresponde a la fachada posterior de la infraestructura de la dirección y aula N° 2 (Pabellón II). La vereda de protección se encuentra en mal estado de conservación.



FOTO 14: Imagen corresponde al interior de la dirección (Pabellón II). Los muros y el acabado se encuentran en buen estado de conservación, El falso cielo raso es de baldosas acústicas, el piso y el contra zócalo es de madera y se encuentran en buen estado de conservación.

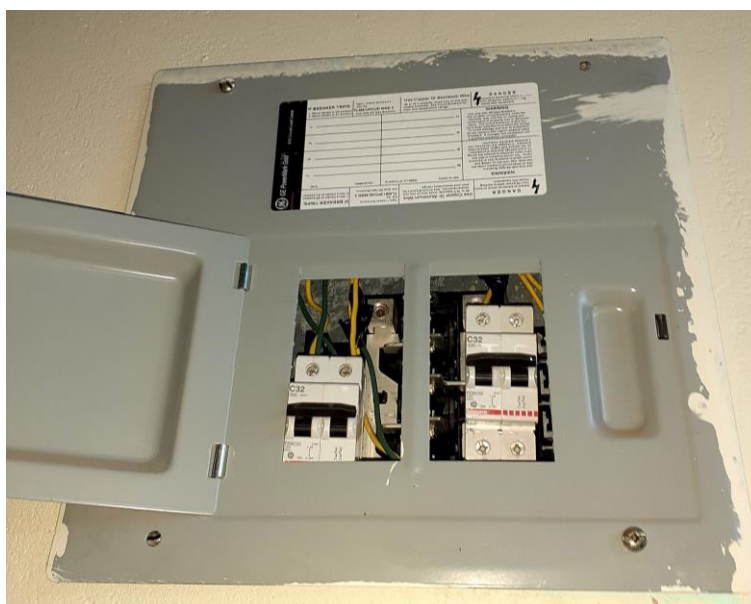


FOTO 15: Imagen corresponde al interior de la dirección (Pabellón II). El cableado eléctrico está empotrado en piso y techos. El pabellón cuenta con su propia caja de distribución eléctrica conectada al medidor.





FOTO 16: Imagen corresponde al interior del aula N° 2 (Pabellón II). Los muros y el acabado se encuentran en buen estado de conservación, El falso cielo raso es de baldosas acústicas, el piso y el contra zócalo es de madera y se encuentran en buen estado de conservación.



FOTO 17: Imagen corresponde a la infraestructura del depósito (Pabellón III). El depósito no cuenta con vereda de protección. Los muros son de adobe y bloques de cemento, en mal estado de conservación. La puerta es de plancha de calamina metálica. El techo es de estructura de madera cerrada con planchas de calamina metálica, en mal estado de conservación. La infraestructura no cuenta con canaleta de evacuación pluvial.



FOTO 18: Imagen corresponde a la infraestructura del aula N° 3 (Pabellón IV). El aula cuenta con vereda de protección de concreto en buen estado de conservación. Los muros son de albañilería, tarrajado con cemento y pintado, en buen estado de conservación. Carpintería de madera en puerta y carpintería metálica en ventanas, se encuentran en buen estado de conservación. El techo es de estructura de madera cerrada con planchas de calamina metálica, a 2 aguas, se encuentra en buen estado de conservación. La infraestructura cuenta con canaleta de evacuación pluvial con montante. Tienen bruña de 1.5 cm de altura.



FOTO 19: Imagen corresponde al interior del aula N° 3 (Pabellón IV). Los muros y el acabado se encuentran en buen estado de conservación. El falso cielo raso es de planchas de triplay con listones de madera, el piso y el contra zócalo es de madera y se encuentran en buen estado de conservación.



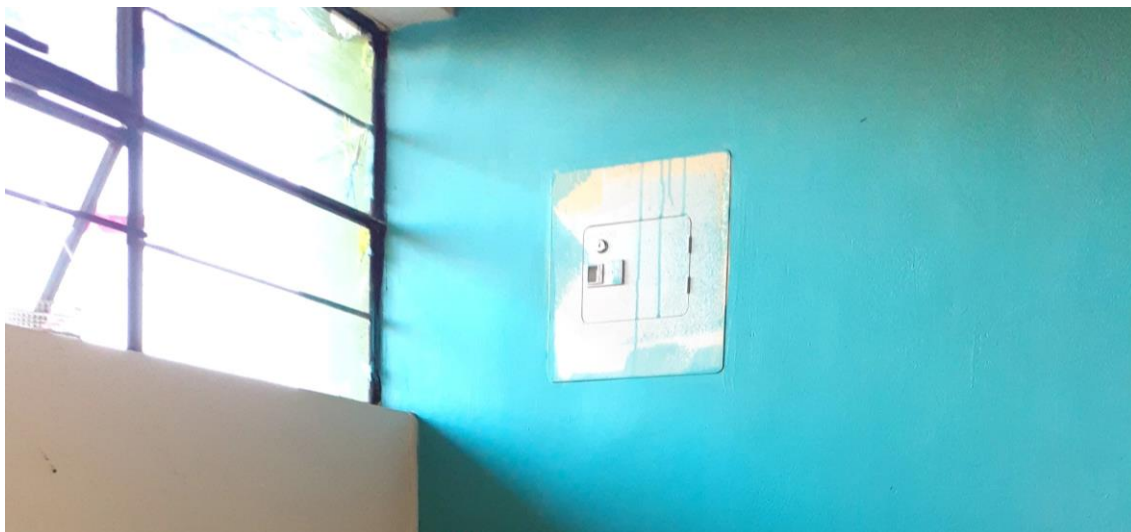


FOTO 20: Imagen corresponde al interior de la dirección (Pabellón II). El cableado eléctrico está empotrado en piso y techos. El pabellón cuenta con su propia caja de distribución eléctrica conectada al medidor.



FOTO 21: Imagen corresponde a la infraestructura de la cocina - comedor (Pabellón V). El aula cuenta con vereda de protección de concreto en mal estado de conservación. El sistema constructivo es de adobe, se encuentra en mal estado de conservación, tarrajado con cemento y pintado. Carpintería metálica en puerta y ventanas, se encuentran en regular estado de conservación. El techo es de estructura de madera cerrada con planchas de calamina metálica, a 2 aguas, se encuentra en regular estado de conservación. La infraestructura cuenta con canaleta de evacuación pluvial sin montante. Tiene zócalo sobrepuesto en mal estado y marcos sobrepuestos de cemento en puerta y ventanas.



FOTO 22: Imagen corresponde a la infraestructura de la cocina - comedor (Pabellón V). Se puede visualizar el medidor eléctrico del colegio que se conecta a la llave termomagnética general del colegio. El cableado eléctrico es aéreo se encuentra expuesto.

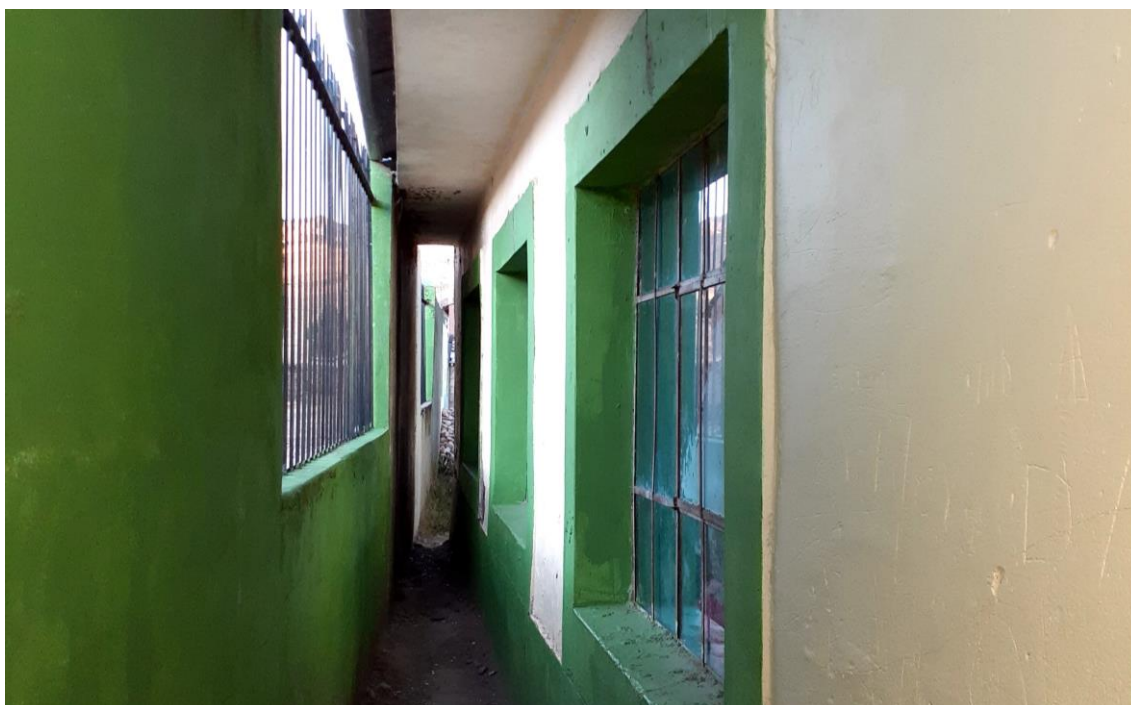


FOTO 23: Imagen corresponde a la fachada posterior de la infraestructura de la cocina - comedor (Pabellón V). La vereda de protección se encuentra en mal estado y el volado posterior está por encima del cerco perimétrico.





FOTO 24: Imagen corresponde al interior de la infraestructura de la cocina - comedor (Pabellón V). El piso es de madera, se encuentra en regular estado de conservación. El contrazócalo es de yeso y el acabo de los muros se encuentran en regular estado de conservación.



FOTO 25: Imagen corresponde al interior de la infraestructura de la cocina - comedor (Pabellón V). Se visualiza la tabiquería de triplay del almacén, se encuentra en regular estado de conservación.



FOTO 26: Imagen corresponde al interior de la infraestructura de la cocina - comedor (Pabellón V). El falso cielo raso es de carrizo con yeso, se encuentra en mal estado de conservación, presenta grietas y desprendimiento de material.



FOTO 27: Imagen corresponde al interior de la infraestructura de la cocina - comedor (Pabellón V). El cableado y los aparatos eléctricos se encuentran en mal estado de conservación, están expuestos y deteriorados.





FOTO 28: Imagen corresponde a la infraestructura de los SS.HH. (Pabellón VI). El sistema constructivo es de bloques de cemento tarrajado con cemento y pintado, se encuentra en regular estado de conservación. El techo es de estructura de madera cerrada con planchas de calamina metálica, se encuentra en regular estado de conservación. La vereda de protección es de cemento frotachado, se encuentra en buen estado de conservación.



FOTO 29: Imagen corresponde al interior de los SS.HH. (Pabellón VI). El piso y el zócalo son de cerámico, se encuentran en buen estado de conservación las divisiones.



FOTO 30: Imagen corresponde al interior de los SS.HH. (Pabellón VI). El falso cielo raso es de triplay, se encuentra en regular estado de conservación.



FOTO 31: Imagen corresponde a la infraestructura de las letrinas (Pabellón VII). El sistema constructivo es de albañilería tarrajado con cemento y pintado, se encuentra en buen estado de conservación. El techo es de estructura de madera cerrada con planchas de calamina metálica, se encuentra en regular estado de conservación. La vereda de protección es de cemento frotachado, se encuentra en buen estado de conservación.





FOTO 32: Imagen corresponde al interior de las letrinas (Pabellón VII). El piso es de cerámico, se encuentra en buen estado de conservación.



FOTO 33: Imagen corresponde al interior de las letrinas (Pabellón VII). No cuenta con falso cielo raso.



PERÚ

Ministerio de  
Educación

Viceministerio de  
Gestión Institucional

Programa Nacional de  
Infraestructura Educativa

“Año de la Universalidad de la Salud”

Es todo en cuanto a información fotográfica de la visita técnica a la I.E. Primaria N° 66 San José ubicado en el distrito de San José, Provincia de Azángaro, Región de Puno.

Atentamente

---

**Ing. Frans Leonardo Peralta Blas**  
CIP N° 85713